

FLAMINAL® HYDRO

Propriétés

Flaminal® Hydro est un alginogel enzyme composé d'alginates et d'un système enzymatique antimicrobien. Flaminal® Hydro favorise la cicatrisation de la plaie par différentes actions :

- 1. Flaminal[®] Hydro garde la plaie propre
- 2. Flaminal® Hydro maintient l'humidité de la plaie
- 3. Flaminal® Hydro offre une protection antimicrobienne
- 4. Flaminal® Hydro est atoxique pour la peau et le tissu lésé
- 5. Flaminal® Hydro atténue l'odeur de la plaie
- 6. Flaminal® Hydro réduit l'excès d'activité des protéases (protéase = enzyme détruisant les protéines)
- 7. Flaminal® Hydro protège contre les biofilms bactériens et réduit leur masse
- 8. Flaminal[®] Hydro protège les berges de la plaie

Ces propriétés jouent un rôle tout à fait déterminant dans la cicatrisation rapide de la plaie.

Flaminal® Hydro est indiqué pour les plaies légèrement à modérément suintantes, telles que :

- les ulcères de jambe
- les ulcères diabétiques
- les brûlures au 2^{ème} degré (profondes, superficielles)
- les éraflures compliquées
- la dermatochirurgie



Mode d'emploi

L'application et le remplacement de Flaminal[®] Hydro sont simples et indolores. Procédez de la façon suivante :

- 1. Commencez par nettoyer et rincer la plaie (avec Flamirins® par ex.)
- 2. Séchez en tamponnant doucement
- 3. Recouvrez entièrement le lit de la plaie avec Flaminal® Hydro.
- 4. Recouvrez Flaminal® Hydro d'un pansement. Le choix du pansement dépendra du type de plaie :
 - Plaie sèche : film transparent (polyuréthane) ou tulle gras avec bandage non adhésif
 - Plaie légèrement suintante : gaze non tissée avec bandage non adhésif ou sparadrap hypoallergénique
 - Plaie modérément suintante : compresse absorbante non adhésive fixée à l'aide d'un bandage non adhésif ou de sparadrap hypoallergénique









Informations pratiques

- Contrôlez le pansement quotidiennement. S'il fuit ou qu'il n'y a plus suffisamment de gel, il convient de procéder à une nouvelle application de Flaminal® Hydro et de poser un nouveau pansement.
- Lors de l'utilisation de Flaminal® Hydro, des pellicules sèches et blanchâtres d'alginate peuvent se former sur les berges de la plaie. Elles ne doivent pas être retirées. Ces pellicules empêchent la macération des berges de la plaie. La macération ralentit la cicatrisation.
- Si des pellicules sèches et blanchâtres d'alginate se forment dans la plaie, recouvrez Flaminal® Hydro comme vous le feriez pour une plaie sèche.
- Si Flaminal® Hydro se liquéfie trop rapidement, cela signifie que la plaie est trop suintante pour être traitée par Flaminal® Hydro. Dans ce cas, utilisez Flaminal® Forte.
- Laissez Flaminal® Hydro en place jusqu'à ce que le gel se dégrade (1 à 4 jours en fonction de la quantité d'exsudat présent dans la plaie).
- Durant la phase initiale du traitement, la plaie peut sembler s'agrandir. Il s'agit d'une étape normale du processus de cicatrisation, au cours de laquelle les tissus nécrosés sont éliminés.
- Du fait de leur origine naturelle, la couleur des alginates peut légèrement varier. Ces variations de couleur n'ont aucune incidence sur la qualité de Flaminal® Hydro.

Plaies spécifiques

- Ulcère de jambe : les agents adhésifs provoquent fréquemment des réactions allergiques, notamment chez les patients atteints d'un ulcère de jambe. Utilisez un bandage non adhésif.
- Plaies suturées : appliquez Flaminal Hydro sur les points de suture et recouvrez le tout d'un film transparent. Le film doit être laissé en place jusqu'au retrait des points de suture.
- Plaies creusées: placez des tampons de gaze stérile en guise de support à l'intérieur des cavités et appliquez Flaminal® Hydro en quantité suffisante dans les cavités entre les tampons.
- Fistules et plaies profondes et étroites : injectez délicatement Flaminal® Hydro dans la cavité à l'aide d'une canule adaptée.
- Plaies suintantes : appliquez une couche plus épaisse de Flaminal[®] Hydro ou utilisez Flaminal[®] Forte.
- Ulcères du talon : appliquez Flaminal® Hydro et recouvrez à l'aide d'une compresse de gaze en V.

Précautions

Certaines plaies peuvent nécessiter un traitement complémentaire. Le cas échéant, consultez un médecin ou un spécialiste.

Flaminal® Hydro peut être utilisé sur des plaies infectées sous surveillance médicale. Les alginates ont une légère odeur. Cette odeur n'a aucune incidence sur la cicatrisation. Si l'odeur devient soudainement plus prononcée, consultez un médecin ou un spécialiste. Flaminal® Hydro n'est pas indiqué chez les patients présentant une allergie connue à l'un des composants (voir la rubrique « Composition »).

Flaminal® Hydro ne doit pas être appliqué sur les paupières ou dans l'œil. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau courante et consultez un médecin.

Conservation

Le produit doit être conservé à température ambiante (moins de 25°C), au sec, dans son emballage d'origine. La date d'expiration (USE BY) Year/Month fait référence au premier jour du mois indiqué.

Veillez à bien reboucher le tube ou le pot après chaque utilisation.

Après ouverture, s'il est soigneusement rebouché, le tube de Flaminal® Hydro peut être conservé et utilisé jusqu'à la date d'expiration mentionnée sur le tube et la boîte. En revanche, une fois entamé, le pot de 500 g de Flaminal® Hydro ne se conserve pas plus d'une semaine.

Nous recommandons de réserver l'usage de chaque tube ou boîte de Flaminal® Hydro à un seul patient (patient unique).

Presentations

- Tube of 10g
- Tube of 30g
- Tube of 50g
- Box of 5 tubes of 15g
- Jar of 500g

Not all presentations are available in every country.

Composition

Alginate (total alginate content 3.5% (g/g)); macrogol; hydroxypropylcellulose; enzyme system (glucose oxidase, lactoperoxidase, glucose, guaiacol); potassium sorbate; buffer; purified water Ph. Eur.